PICTURE COMMUNICATION SYSTEM; FACSIMILE EQUIPMENT AND COMPUTER SYSTEM USED FOR THIS

Publication number: JP10133967 Publication date: 1998-05-22

Inventor: HOSODA SATOSHI

Applicant: SANYO FLECTRIC CO.

Classification: - international:

G06F13/00: H04L12/54: H04L12/58: H04M1/274:

H04M11/00; H04N1/32; G06F13/00; H04L12/54; H04L12/58: H04M1/274: H04M11/00: H04N1/32: (IPC1-7): G06F13/00: G06F13/00: H04L12/54: H04L12/58:

H04M1/274; H04M11/00; H04N1/32

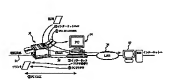
- European:

Application number: JP19960286860 19961029 Priority number(s): JP19960286860 19961029

Report a data error here

Abstract of JP10133967

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a picture communication system eliminating bad conditions being the increase of the size of the operation panel part of a facsimile equipment, the complication of operation or the increase of a memory capacity. SOLUTION: The facsimile equipment to be connected with a telephone line 31 and the computer system 34 to be connected with internet are connected through a communication line 35 and picture data read by the facsimile equipment 32 is given to the computer system 34 through the communication line 35 to convert the picture data to an electronic mail by the computer system 34 to transmit to an opposite party through the internet, in the picture communication system. The facsimile equipment 32, at the time of transmitting through the internet, transmits an abbreviated transmission address showing the internet address of the other side to the computer system 34, which reads the internet address from a storing means based on the abbreviated transmission address to set the internet address of the transmitting destination.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-133967

(43) 公曜日 平成10年(1998) 5月22日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ					
G06F	13/00	3 5 1		C06F	13/00		3 5 1 B		
		3 5 3					3 ii 3 D		
H04L	12/54			H 0 4 M	1/274				
	12/58				11/00		303		
H04M	1/274			H04N	1/32		Z		
			審查請求	未請求 請求	対の数15	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番	}	特顯平8-286860		(71)出題	、 000001889 三洋電機株式会社				
(22) 出順日		平成8年(1996)10月29日			大阪府	大阪府守!]市京阪本通2丁目5番5号			
				(72)発明		ने। उत्तर		目5番5号 三	

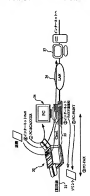
(74)代理人 弁理士 鳥居 洋

(54) 【発明の名称】 画像通信システム並びにこれに用いられるファクシミリ装置及びコンピュータ装置

(57)【要約】

【課題】 ファクシミリ装置の操作バネル部の大型化や 操作の複雑化或いはメモリ容量の増大といった不具合を 解消できる画像通信システムを提供する。

【解決手段】 電話回線31に接続されるファクシミリ 装置32とインターネットに接続されるファケシェク奏 334とが場信路35を介して接続されて成り、前記ファクシミリ装置32で読み取った画像データを前先通信路35を介して前記コンピュータ装置34に与え、このコンピュータ装置34に中人之、このに変換し、前記インターネット総由で相手先に送信するようにした画像通信システムであって、前記ファクシミリ装置32は、前記インターネットによる送信を行うにとに相手先のインターネットアドレスを赤った。前記コンピュータ装置34に送信し、前記コンピュータ装置34に送信し、前記コンピュータ装置34に送信し、前記コンピュータ装置34に送信し、前記コンピュータ装置34に送信し、前記コンピュータ装置34に送信し、前記コンピュータ装置34に送信し、前記コンピュータ表であるサンターネットアドレスを読み出し、送信先のインターネットアドレスを読み出し、送信先のインターネットアドレスを読み出し、送信



【特許請求の範囲】

【請求項1】 回線に接続されるファクシミリ装置とイ ンターネットに接続されるコンピューク装置とが適信イ ンターフェースを備える通信器を介して接続されて成 り、前記ファクシミリ装置で読み取った画像データを前 記通信器を介して前記コンピュータ装置に与え、このコ ンピュータ装置にて前記頭像データを電子メールに変換 し、前記インターネット経由で相手先に送信するように した画像通信システムであって、

前記ファクシミリ装置には、前記コンピュータ装置を用 いる送信を行うときに相手先のインターネットアドレス を示す短縮送信アドレスを前記コンピュータ装置に送信 する手段が備えられており、

前記コンピュータ装置には、前記インターネットアドレスを入力するための入力手段と、前記インターネットアドレスを前記網送信アドレスに対応させて記憶する記憶手段と、前記ファクシミリ装置から送信されてきた前記短編送信アドレスに基づいて前記記憶手段からインターネットアドレスを読み出し、送信先のインターネットアドレスを読を出し、送信先のインターネットをとう音便報信システム。

【請求項2】 請求項1の画像通信システムに用いられるファクシミリ装置であって、

コンビュータ装置を用いる送信を行うときに相手先のイ ンターネットアドレスを示す短縮送信アドレスを前記コ ンピュータ装置に送信する手段とが備えられていること を特徴とするファクシミリ装置。

【請求項3】 前記短縮送信アドレスとともに自局ファ クシミリ番号を前記コンピュータ装置に送信するように なっていることを特徴とする請求項2に記載のファクシ ミリ装置。

【請求項4】 相手先への送信が実行できなかった旨の 情報をコンピュータ装置から受け取った場合に、不達通 知を印字部にて作成するようになっていることを特徴と する請求項3に記載のファクシミリ装置。

【請求項5】 自局ファクシミリ番号が登録されていない場合、短縮送信アドレスと自局ファクシミリ番号とを合めせた新設が規定桁数よりも多い場合など、コンピュータ装置に送信すべきデータが不適当であると判断された場合に、警告を発する警告手段を備えていることを特徴とする請求項3又は請求項4に記載のファクシミリ装置。

【請求項6】 前記短縮送信アドレスを通信インターフェースのプロトコルにおけるTSI信号に付加するよう になっていることを特徴とする請求項2乃至請求項5の いずれかに記載のファクシミリ装置。

【請求項7】 前記短縮送信アドレス又はファクシミリ 番号に付加された付加情報を検出し、この付加情報が示 守要求に従ってコンピュータ装置への送信またはファク シミリ送信を実行するようになっていることを練飾とす る請求項2乃至請求項6のいずれかに記載のファクシミリ装置。

【請求項8】 予め登録されている複数の番号の各々に ついて順次送信を行うように構成されており、前記番号 がアックシミリ迷信を実行 し、前記番号が短縮送信アドレスであれば前記コンピュ 一夕装置を用いる送信を実行することを特徴とする請求 項 2)万空請求項7のいずれかに記載のファクシミリ装 署

【請求項9】 請求項1の画像通信システムに用いられるコンピュータ装置であって、

インターネットアドレスを入力するための入力手段と、 前記インターネットアドレスを前記短縮送信アドレスに 対応させて記憶する記憶手段と、前記ファクシミリ装置 から送信されてきた前記短縮送信アドレスに基づいて前 記記憶手段からインターネットアドレスを脱み出し、送 信先のインターネットアドレスを設定する手段とが備え られていることを特徴とするコンピュータ接便

【請求項10】 相手先への送信が実行できなかった場合に、その旨の情報をファクシミリ装置の自局ファクシミリ番号とともにファクシミリ装置に送信するようになっていることを特徴とする請求項9に記載のコンビュータ装置。

【請求項11】 自局ファクシミリ番号が登録されていない場合、ファクシミリ装置から送られてきた短縮送信 アドレスが規定に合っていない場合、ファクシミリ装置から送られてきた短縮送信デドレスに対応したインターネットアドレスが登録されていない場合など、不具合が生じたと判断された場合に、警告を発する警告手段を備よていることを特徴とする請求項9または請求項10に記載のコンビュータ装置。

【請求項12】 一つの短縮送信アドレスに対して複数 のインターネットアドレスが登録できるようになってい るとともに、前記複数のインターネットアドレスの相手 先に順次送信を実行するようになっていることを特徴と する請求項り乃至請求項11のいずれかに記載のコンピ ュータ装置。

【請求項13】 前記短締送信アドレスを通信インター フェースのプロトコルにおけるTSI信号にて受け取る ようになっていることを特徴とする請求項9乃至請求項 1つのいずれかに記載のコンピュータ装置。

【請求項14】 前記規輸送信アドレスに付加された付加管報を検出し、この付加情報を終出し、この付加情報が示す要求に従って送信を実行するようになっていることを特徴とする請求項9 乃至請求項13のいずけかに記載のコンピュータ装置と「請求項15] 回線に接続されるファクシミリ装置とインターネットに接続されるコンピュータ装置とが通信インターフェースを備える通信路を介して接続されて成り、前記ファクシミリ装置で読み取った画像データを前り、前記ファクシミリ装置で読み取った画像データを前り、市部でアウミリ、エータを実置により、 信アドレスがインターネットアドレスの場合はこのコン ビューク装置にて前記画像データを電子メールに変換 し、前記インターネット経由で相手先に送信し、短縮送 信アドレスがファクシミリ番号の場合はファクシミリ装 置をモデムとしてファクシミリ送信するようにした画像 通信システムであって、

前記ファクシミリ装置には、前記コンピュータ装置を用いる送信を行うときに相手先のインターネットアドレス 又はファクシミリ番号を示う短縮送信アドレスを前記コンピューク装置に送信する手段が備えられており、 前記コンピューク装置には、前記インターネットアドレス スズはファクシミリ番号を入力するための入力手段と、 前記インターネットアドレス又はファクシミリ番号を前 記短縮送信アドレスに対応させて記憶する記憶手段を アドレスに基づいて前記記憶手段からインターネットア ドレスに基づいて前記記憶手段からインターネットア ドレスはオアクシミリ書号を読み出し、送信先を設定 する手段とが備えられていることを特徴とする意図と通信

システム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネットを 利用して原稿の送受信が行える画像通信システム並びに これに用いられるファクシミリ装置及びコンピュータ装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】ファクシミリ美麗は、電話回域等を用いて文書情報を電気的に遠隔地に伝達する手段であり、ディジクルスキャナー等を用いて原稿情報を選み取り、符号化圧縮処理して送信することを基本構成としている。しかし、近年では、パーソナルコンピュータをワードブロセッ寸等のコンピューク美麗で作成した文章情報を直接ファクシミリ送信するためのファクシミリボード、及びファクシミリ装置間のインターフェースが等が化きれ、これらコンピュータ装置、ファグシミリボード、及びファクシミリ装置間のインターフェースが優裕されてきている(E1A規格 C1ass1,2等)。それに伴って、これら概率インターフェースに準化た汎用ファクシミリ装置アブリケーションソフトウェアが供給されるようになっている。

【0003】図4は、上述のようにファクシミリ装置1 00とコンピュータ装置101とを接続した状態を示す 説明図である。このようなシステムを精築することにより、例えば、以下の①~②の機能を得ることが可能となる。

【0004】のスキャナ機能(PC-SCANNE

R): ファクシミリ装置100をコンピュータ装置1 01のスキャナとして利用する機能である。 原稿をファ クシミリ装置100の原稿読取部にセットし、操作部の スキャナ入ガキーを操作すると、ファクシミリ装置10 ロは 原稿が誇み取り Class1のプロトコルに従 って、読み取った原稿をコンピュータ装置101へ送る。なお、このときのClass1プロトコルにおける TSIには自局ファクシミリ番号が組み込まれる。

【0005】のコンピュータファクシミリ機能(PC-FAX): ファクシミリ装置100をコンピュータを 2010のモデムとして利用する機能である。公衆回線を介してファクシミリ装置100が受け取った原稿をコンピュータ装置101に取り込んだり、コンピュータ装置101に取り込んだり、コンピュータ装置101で作成した原稿をファクシミリ装置に送ることができる。なお、このときのClass1プロトコルにおけるTSIには自局ファクシミリ装置の番号が組み込まれ、CSIには相手ファクシミリ装置の番号が組み込まれる。

【0006】のプリンク機能(PC-PRINT):
ファクシミリ装置100をコンピュータ装置101のプリンタとして利用する機能である。コンピュータ装置101で原稿を作成し、コンピューク装置101 側からファクシミリ装置100の自局番号をダイヤルする。ファクシミリ装置101は、コンピューク装置101から送られた番号が自局ファクシミリ番号の場合には、前記原稿を印字館にて印字する。

【0007】一方、近年に起いては、インターネットを利用した電子メールによる情報の伝達が活用されるようになってきている。インターネットを利用して電子メールを送信するには、パーソナルコンピュータ上でデータ(適底文)を作成し、インターネットシフトウェア(インターネット統由でファイルを送受信するアプリケーションソフト)により送信を行い、また、電子メールを受っている。は、サーバに対して例えば一定時間毎にアクセスが行われてメールの有無がチェックされ、メールがあれば、読み出しソフトを起動させることにより、メールを読み込むととができるようになっている。

【0008】上記インターネットを利用する画像通信は、特に海外等の遠隔地を相手先とする場合に、ファミリ連信に上収で低コストで行えることが知られている。その一方、既にプリントアウトされた紙原稿を前記パーソフルコンピュータを読み取らせてインターネットを用いて送信する場合には複雑な操作を行わなくてはならないという欠点がある。

【0009】そこで、関5に示すように、公衆回線10 3に接続されたファクショリ装置100とLAN(ロー かルエリアネットワーク)104及びサーバー105を 介してインターネットに接続されたコンピュータ装置1 01とを通信インターフェース(RS232C上で機能 するClass1など)102により接続するとも に、コンピュータ装置101にファクシミリ原稿データ を電子メールに変換する機能を持たせることが考えられる。

【0010】前記のファクシミリ装置100は、相手先 のファクシミリ番号やインターネットアドレス (数字や アルファベットの他、@ , / : などの特殊記号 が必要である)を入力するための操作部72、相手先の ファクシミリ番号やインターネットアドレスを記憶する ための相手先記憶部73、原稿を読み取る読取部74、 原稿データを圧縮する圧縮部75、圧縮データを蓄積す るG3ファイル部76、FAXモデム77、NCU(網 制御ユニット) 78、圧縮データを伸長する伸長部7 9、伸長された原稿データを印字するプリント部80、 及び所定の表示を行う表示部81、自局ファクシミリ装 置番号を記憶する記憶部82、ユーザーにて入力された 相手先番号がファクシミリ番号かインターネットアドレ スかを判別する(例えば、@などがあればインターネッ トアドレスと判断する) 判別部83、その判別結果に従 ってG3ファイルをFAXモデム77に与えるかコンピ ュータ装置101に与えるかを切り換える切換部84と を備えている.

【0011】一方、コンピュータ装置101は、前記ファクシミリ装置100から受け取ったG3ファイルを電子メールと電鉄を5ファイル交換部91、送受活時に電子メールを一量審積する電子メールファイル92、LAN104とコンピュータ装置100とを接続するLANインターフェース93とを備える。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかるシステムでは、上述したように、インターネットアドレスとマックシミリ装置10の間で入力するため、ファクシミリ装置10の間で入力するため、ファクシミリ装置10のにインターネットアドレスに特有の特殊を文字に対応するモーを備えなければならず、キー数が多くなり、ファクシミリ装置10の2種けべれかに部が大型化してしまう。或いは、一つのキーに複数の文字を割り当てるように構成する場合には操作パネル部の大型は1回置できるが、その反面は特が複雑になってしまう。また、インターネットアドレスの登録が行えるようにした場合には、登録メモリとして大容量のものが必要になり、コストが割合になる

【0013】この発明は、上記の事情に鑑み、ファクシ まり装置における操作パネル部の大型化や操作の複雑 化、或いは、メモリ容量の増大といった不異点を解消す ることができる画像通信システム並びにこれに用いられ るファクシミリ装置及びコンピュータ装置を提供するこ とを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明の画像通信システムは、国線に接続されるファクシミリ装置とインターネットに接続されるコンピュータ装置とが通信イクターフェースを備える通信路を介して接続されて成り、前記ファクシミリ装置で読み取った画像データを前記通信路を介して使用ロンピャータ参加に上ま。このコンピュータ

【0015】上配の構成であれば、ファクシミリ装置順 でインターネットアドレス自体を入力する必要はなイ インターネットアドレスを対理縮送信アドレスを入力 すればよい。短縮送信アドレスは@や:などを必要とし ないものであり、既設のデンキーなどを用いた例えば2 が成いは3 桁などの数字列とすることができる。彼っ て、ファクシミリ装置には上配@などに対応したキーや モードを備える必要はなく、ファクシミリ装置における 操作パネル部の大型化や操作の複雑化を防止できる。ま た、ワンタッチキーや短縮壁操などを活用する場合で も、上述のごとく、例えば2桁或いは3桁の数字列を記 億すればよいから、メモリ容量の増大といった不具合も 解消できる。

【0016] また、この発明のファクシミリ装置は、上 記の画像通信システムに用いられるファクシミリ装置で、 あって、コンビュータ装置を用いる遺信を行うときに相 手先のインターネットアドレスを示す短縮送信アドレス を前配コンビュータ装置に送信する手段が備えられてい ることを特配さする。

【0017】前記短縮送信アドレスとともに自局ファク シミリ番号を前記コンピュータ装置に送信するようにな っていてもよい。また、相手先への送信が実行できなか った旨の情報をコンピュータ装置から受け取った場合 に、不達通知を印字部にて作成するようになっていても よい。また、自局ファクシミリ番号が登録されていない 場合、短縮送信アドレスと自局ファクシミリ番号とを合 わせた桁数が規定桁数よりも多い場合など、コンピュー タ装置に送信すべきデータが不適当であると判断された 場合に、警告を発する警告手段を備えていてもよい。ま た、短縮送信アドレスを通信インターフェースのプロト コルにおけるTSI信号に付加するようになっていても よい。これによれば、既存のプロトコルを活用すること ができ、新たにプロトコルを開発する手間が省ける。ま た、短縮送信アドレス又はファクシミリ番号に付加され た付加情報を検出し、この付加情報が示す要求に従って コンピュータ装置への送信またはファクシミリ送信を実 行するようになっていてもよい。また、予め登録されている複数の番号の各々について順次送信を行うように構成されており、前記番号がファクシミリ番号であればファクシミリ送信を実行し、前記番号が短縮送信アドレスであれば前記コンピュータ装置を用いる送信を実行するようになっていてもよい。

[0018]また、この売明のコンピューク装置は、上述した画像通信システムに用いられるコンピューク装置 であって、インターネットアドレスを入力するための入 力手段と、前記インターネットアドレスを前記短縮送信 アドレスに対応させて記憶する記憶手段と、前記ファク シミリ装変から送信されてきた前記短縮送信アドレスに 基づいて前記記憶手段からインターネットアドレスを読 み出し、送信先のインターネットアドレスを設定する手 段とが備えるたていることを学校とする。

【0019】相手先への送信が実行できなかった場合 に、その旨の情報をファクシミリ装置の自局ファクシミ リ番号とともにファクシミリ装置に送信するようになっ ていてもよい。自局ファクシミリ番号が登録されていな い場合、ファクシミリ装置から送られてきた短縮送信ア ドレスが規定に合っていない場合、ファクシミリ装置か ら送られてきた知締送信アドレスに対応したインターネ ットアドレスが登録されていない場合など、不具合が生 じたと判断された場合に、警告を発する警告手段を備え ていてもよい。一つの短縮送信アドレスに対して複数の インターネットアドレスが登録できるようになっている とともに、前記複数のインターネットアドレスの相手先 に順次送信を実行するようになっていてもよい。短縮送 信アドレスを通信インターフェースのプロトコルにおけ るTSI信号にて受け取るようになっていてもよい。前 記短縮送信アドレスに付加された付加情報を検出し、こ の付加情報が示す要求に従って送信を実行するようにな っていてもよい。

【0020】また、この発明の画像通信システムは、回 線に接続されるファクシミリ装置とインターネットに接 続されるコンピュータ装置とが通信インターフェースを 備える通信路を介して接続されて成り、前記ファクシミ リ装置で読み取った画像データを前記通信路を介して前 記コンピュータ装置に与え、短縮送信アドレスがインタ ーネットアドレスの場合はこのコンピュータ装置にて前 記画像データを電子メールに変換し、前記インターネッ ト経由で相手先に送信し、短縮送信アドレスがファクシ ミリ番号の場合はファクシミリ装置をモデムとしてファ クシミリ送信するようにした画像通信システムであっ て、前記ファクシミリ装置には、前記コンピュータ装置 を用いる送信を行うときに相手先のインターネットアド レス又はファクシミリ番号を示す短縮送信アドレスを前 記コンピュータ装置に送信する手段が備えられており、 前記コンピュータ装置には、前記インターネットアドレ ス又はファクシミリ番号を入力するかめの入力手段と

前記インターネットアドレス又はファクシミリ番号を前 記短縮送信アドレスに対応させて記憶する記憶手段と、 前配ファクシミリ装置から送信されてきた前記短絡送信 アドレスに基づいて前記記極手段からインターネットア ドレス又はファクシミリ番号を読み出し、送信先を設定 する手段とが備えられていることを特徴とする。 【0021】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図に 基づいて説明する。

【0022】図1は、この発明の実施の形態における画 像通信システムを示した機略の構成図である。この画像 通信システムは、電話回線31に接続されるファクシミ リ装置32と、LAN36及びサーバー37を介してイ ンターネットに接続されるコンピュータ装置34とがR S232C(Class1)による通信路35を介して 棒練されてあるかのである。

(0023) 図2は、上記のファクシミリ装置32およびコンピュータ装置34の異体的構成を示したプロック 図である。ファクシミリ装置32は、ファクシミリの基本的構成場かである原稿が応着1、読み取った原稿データを生成)するデータ性の情報がある。「一年では、1000円で

【0024】前記の操作部9には、テンキーやワンタッ チキー等が配備され、また、前記の相手先記憶第10に は、前記アンキー(短輪キー)やワンタッチキー等に対 応して相手先ファクシミリ番号が記憶(登録)されるようになっているが、さらに、この発明にかかる機能として、短縮送信アドレス自体で はなく、それを示す数値、非やまどの記号、或いは文 字からなる)の前記操作部9による入力と前記の相手先 記憶部10によるその登録が行えるようになっている。 ユーザーにて入力された情報が短縮ファクシミリ番号な のか、それとも短縮送信アドレス確定キー9 aにより指示できるようにしてある。詳細については後述す り指示できるようにしてある。詳細については後述する。

【0025】更に、この発明にかかる構成部分として、 ファクシミリ装置32には、アドレス合成部12、TS I信号記憶部13、ファクシミリ番号/短離送信アドレ ス判別部14、及びファクシミリ送信/インターネット 送信別機部15が備えられている。

【0026】前記のアドレス合成部12は、操作部9の キーにて入力された領統送信アドレスに前記自局ファク シミリ番号記憶部11にて記憶されている自局ファクシ ミリ番号を合成して前記の相手先記憶部10、及びTS I信号記憶部13に送るようになっている。

【0027】TSI信号記憶部13は、前記アドレス合成部12にで合成された短額送信アドレスおよび自局ファクシミリ番号を記憶し、これをClass1におけるTSI信号の内容とすべく、前記G3ファイル番3に与えるようになっている。

【0028】そして、ファクシミリ番号/短線送信アドレス判別部14は、ユーザーにて直接キー入力された番号中前記相手先記憶部10から読み出された番号がファクシミリ番号なのが短縮送信アドレスなのかを判断し、その判断情報をファクシミリ送信/インターネット送信切換部15に与える。前記の判断は以下のようにして行うことができる。

[0029] 例えば、短縮法信アドレスやファクシミリ 番号を短縮番号などに対応して前記相手先記憶部10に記憶される場であれば、例えば短縮番号 "11" に短縮送信アドレス "○○○" を入力して前記の短縮送信アドレス確定中-9 aを押すと、上記 "○○○" には、後述するアドレス合成部12にて自局ファクシミリ番号が付加された上で、相手先記憶部10に坦縮音号 "11" に対応して登録されることになる。この自局ファクシミリ番号が付加されているものが短縮送信アドレスであるといように決めておけば、短縮番号 "11" から読み出された心能信の "○○" が短縮送信アドレスであるとというように決めておけば、短縮番号 "11" から読み出された心能信の "○○" が短縮送信アドレスであると経験することができる。

[0030] なお、短縮機能やワンタッチキー機能等を使わずに、短縮送信アドレス"○○○"を直接アンキー人力する場合には、この入力後に短縮送信アドレス確定キー9 a を操作すればよい。ファクシミリ番号/短縮送信アドレス判別館14は、操作部9から前記確定キー9 a の操作情報を得て、入力番号がファクシミリ番号か短縮送信アドレスかを判断することができる。

【0031】ファクシミリ遊覧・インターネット送信切 娘郎15は、前記の判別部14でファクシミリ番号であ るとの判断がなされた場合には、G3ファイル都3を前 記FAXモデル6に接続し、短縮送信アドレスであると の判断がなされた場合には、前記のRS232Cによる 通信路23個に接替するようになっている。

【0032】一方、コンピュータ装置は、前記ファクショリ装置32から受け取ったG3ファイルを電子メールに変換するファイル変換部16、電子メールファイルを 記憶するファイル記憶部17、送受信時に電子メールを 一旦蓄積する電子メールファイル18、LAN36とコ ンピュータを選る4とを接続するLANインターフェー ス19、例えばキーボード等などから成る登録操作部2 0、この登録操作部2の排作にて入力されたインター ホットアドレスを任意の短編送信アドレスに対応させて 計値1.でいるインターネットアドレスを対応させて 計値1.でいるインターネットアドレスを対応させて 登録操作部20の操作にて入力された前記ファクシミリ 装置32の自局ファクシミリ番号を記憶する記憶部2

2、及び前記ファクシミリ装置32から受け取った短縮 送信アドレスに対応したインターネットアドレスを前記 インターネットアドレス記憶部21から読み出す短縮送 信アドレス検知部23を備えている。

【0033】そして、前記のファクシミリ装置32には、通常のファクシミリ送を信における各種制御を行り、 前配コンピュータ装置34との通信に際しての各種制御を行うための図示しない制御部(制御ソフトフェア)が設けられ、また、コンピュータ装置34には前記ファクシミリ装置32の通信に際しての各種制御を行っための図示しない制御部(制御ソフトウェア)が設けられている。以下、これらの制御部におけるインターネットを利用した場合の送信時の制御動作を、直接キー入力による相手先指定を例に、図3のフローチャートを用いて説明する。

【0034】まず、ユーザーは、ファクシミリ装置32の原稿読取部1に送信原稿をセットし(ステップ1)、 操作部9のテンキーなどにより短縮送信アドレスを入力 し(ステップ2)、短縮送信アドレス確定キー9aを押 す(ステップ3)。

、(へ) インフィッ (100351ファクシミリ装置32の制御部は、自局ファクシミリ番号記憶部11に自局ファクシミリ番号が配 憶されているか否かを判断する(ステップ4)。自局ファクシミリ番号が配けをされていなければ、表示器8に対 して"自局ファクシミリ番号を登録して下さい"といっ たメッセージ文データを与えるとともに、エラー音を発 生させるべく図示しないエラー音発生部に信号を与え 生きせるでく図示しないエラー音発生部に信号を与え な、そして、それまでの規重をキンセルし、スタンバ イ状態に戻る。一方、自局ファクシミリ番号が登録され ているのであれば、短縮送信アドレス+自局ファクシミ リ番号のトータル桁数が20桁以下か否かを判断する (ステップ5)。

【0036】20桁以内でなければ、表示部8に対して "短縮送信アドレスが不適当です"といったメッセージ 文データを失えるとともにエラー音を発生させるべく図 示しないエラー音発生部に信号を与える。そして、それまでの処理をキャンセルし、スタンバイ状態に戻る。 た、20桁以内であれば、C1ass1のプロトコロルに従い、コンビュータ装置34へ送信原構を送信する が、このときに知縮送信アドレスと自局ファクシミリ番号とを合成したものをTSI信号の内容として送出する (ステップ6)。

【0037】そして、コンピュータ装置34の制御結 は、ファクシミリ装置32から送信原稿(G3ファイル)およびTSI信号を受信する(ステップア)。次 に、コンピュータ装置34の制御総は自局ファクシミリ 番号記憶部22に自局ファクシミリ番号が記憶されてい るかなかか事順所する(ステップス)、記憶されていかけ れば、表示部8に対して"自局ファクシミリ番号を登録して下さい"といったメッセージ文データを与えるとと して下さい"といったメッセージ文データを与えるとと らにエラー音を発生させるべく図示しないエラー音発生 部に信号を与える。そして、受信した送信原稿について は、これをファイル変換部16にて電子メールファイル に変換し、ファイル巡絡部17に記憶し(ステップ1 8) スタンバイオ場に厚る。

【0038】自局ファクシミリ番号が記憶されていれば、TSI信号の内容(短縮送信アドレス+自局ファクシミリ番号)に前記自局ファクシミリ番号と一数する部分があるか否かを判断する(ステップ9)、一致している部分がなければ前配のステップ18に進む一方、一致している部分があれば短縮迷信アドレスが現実に合っているか(例えば、規定では3桁までとなっているのに4桁であるような場合など)否かを判断する(ステップ10)。

【0039】規定に合っていない場合には、表示部名に対して"法信規論アドレンが不適当です"といったメットレンが不一変を与えるとともにエラー音を発生させるべく図示しないエラー音発生がに信号を与える。そして、ステップ19に進む。一方、規定に合っていれば、前記組織送信下レスに付かるインターネットアドレスがインターネットアドレス記憶部21に記憶されているか否かを判断する(ステップ11)。記憶されているか否かを判断する(ステップ11)。記憶されているがは、表示部名に対して"法侵援網常アドレスが登録されていません"といったメッセージ文データを与えるとともにエラー音を発生させるべく図示しないエラー音を発生させるべく図示しないエラー音を発生させるべく図示しないエラー音を発生させるべく図示しないエラー音を発生させるべく図示しないエラー音を発生させるそく。表示プ19に進む。

【0040】 ステップ19では、受信した透信原稿のファーストページの上端部に「送信できせんでした"という不達メッセージを付加し、自局ファクショリ番号でダイヤルを行い、C1ass1プロトコルに従って、ファクショリ基面32に大機能(@PCーPRINT)させるときの動作を実行することになる。ファクショリ番号か石かを判断し(ステップ20)、自局ファクショリ番号であればブリント部ちにて印字を行い(ステップ21)、自局ファクショリ番号でなけば、その番号の相手先に送信する(ステップ22)、即ち、コンピュークファクショリ番号でをければ、その番号の相手先に送信する(ステップ22)、即ち、コンピュークファクショリ機能(@PCーFAX)を実行する。

【0041】前記のステップ11でインターネットアドレスが登録されていると判断された場合には、ファイル変換部16にで変換された電子メールを電子メールファイル18に蓄積し、前記インターネットアドレスの相手先に電子メールで送信する(ステップ)。

【0042】なお、前記ステップ18において記憶されたファイルは、例えば、ユーザーがコンピューク装置3 4においてインターネットソフトを立ち上げ、このコンピュータ撃3834トで拝年牛のインターネットアドレス

を入力し、送信原稿として前記の記憶されているファイルを指定することにより、当該ファイルを所望の相手先に電子メールで送ることが可能である。また、ステップ8とステップ9でNOとされた場合にも不達通知送信のための処理(ステップ19)を行うようにしてもよく、また、ステップ10とステップ11でNOとされた場合にも受信した画像のファイル記憶処理(ステップ18)を行うようにしてもよいものである。

【0043】以上説明したように、ファクシミリ装置32 個でインターネットアドレス自体を入力したり、登録したりする必要はなく、インターネットアドレスを示す 短縮送信アドレスを入力したり、登録すればよいから、ファクシミリ装置32は作パネル部の大型化や操作の複雑化、及びメモリ容量の増大といった不具合を解消できる。なお、コンビュータ装置34間ではインタ要があるが、コンビュータ装置34では民族の機能・資源の活用にすぎないので特に問題はない。また、この実施の形態では、C1ass1プロトコルにおけるTS1信号中に類縮設信アドレスを付加するので、C1aS1プロトコルをそのまま用いることができ、新たにプロトコルをそのまま用いることができ、新たにプロトコルを作成するためのコストを削減することができる。

【0044】なお、上記のフローチャートでは、直接キ 一入力による相手先指定の例を示したが、先にも述べた ように、短縮番号やワンタッチキーや電話帳機能などに おいて前記短縮送信アドレス "〇〇〇" を登録してお き、これらの短縮番号等を用いて送信してもよいもので ある。また、一つの短縮番号等にファクシミリ番号と短 縮送信アドレスの両方を登録できるようにすることも可 能である。例えば、短縮番号"11"に対して二つの記 憶領域を設定しておき、短縮送信アドレス確定キー9a が押された場合には短縮送信アドレスとして認識し、短 締送信アドレス確定キー9aが押されずに例えば通常の 確定キーが押された場合などにはファクシミリ番号とし て認識することができる。また、短縮送信アドレスをフ ァクシミリ番号と区別するために短縮送信アドレスに自 局ファクシミリ番号を付加するようにしたが、この自局 ファクシミリ番号に限らず、"#" "*" や特定の数字 或いは文字などを識別用に付加するようにしてもよい。 【0045】また、ファクシミリ通信機能として、同報 送信機能やプログラム送信機能が知られているが、これ らの機能における複数の相手先として、ファクシミリ通 信相手に限らず、インターネットによる相手先を登録で きるようにしてもよいものである。この場合、登録され ている相手に対して順次送信処理が実行されるが、ファ クシミリ通信相手であれば通常のファクシミリ通信処理 を実行し、インターネットによる相手先であればその都 度コンピュータ装置34と通信して上述したごとく、電 子メールによる送信を行うようにすればよい。更に コ

ンピュータ装置34において、一つの短縮送信アドレス に対して複数のインターネットアドレスの登録が行える ようにしておき、前記一つの短縮送信アドレスがファク シミリ装置32から送られてきたときには、前記複数の インターネットアドレスに電子メールを順次送出するよ うにしても上いものである。

【0046】また、ファクシミリ装置では、時刻指定送 信のような付加情報機能が知られているが、この付加情 報機能をこの発明の画像通信システムに適用することも 可能である。この機能をファクシミリ装置側で行うこと が可能なのは勿論であるが、コンピュータ装置34側で 行うこともできる。例えばコンピュータ装置34側で行 う場合には ファクシミリ装置32がコンピュータ装置 34に付加情報(コマンド)を送る。この付加情報は、 例えば、TSI信号の内容を、短縮送信アドレス+自局 ファクシミリ番号+空白+付加情報(例えば、084 0)とすることで実現できる。そして、コンピュータ装 置34の制御部は、上記の付加情報(0840)を抽出 解読し、8時40分に送信を開始するようになっていれ ばよい.

【0047】なお インターネットアドレス記憶部21 において、ファクシミリ番号も短縮送信アドレスに対応 させて記憶しておく。そして、短縮送信アドレスがイン ターネットアドレスの場合はコンピュータ装置にて前記 画像データを電子メールに変換し、前記インターネット 経由で相手先に送信し、短縮送信アドレスがファクシミ リ番号の場合はファクシミリ装置をモデムとしてファク シミリ送信するようにするようになっていてもよい。 [0048]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ

ば、ファクシミリ装置側でインターネットアドレス自体 を入力したり 登録したりする必要はなく、インターネ ットアドレスを示す知締送信アドレスの入力、登録でよ いから、ファクシミリ装置における操作パネル部の大型 化や操作の複雑化、或いはメモリ容量の増大といった不 旦合を解消できるなど、優れた効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の画像通信システムの概略の構成図で ある。

【図2】この発明の画像通信システムにおけるファクシ ミリ装置及びコンピュータ装置の単体的構成を示したブ ロック図である。

【図3】この発明の画像通信システムにおける送信時の 処理を示したフローチャートである.

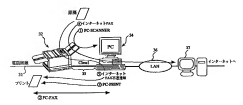
【図4】従来のファクシミリ装置とコンピュータ装置と から成るシステムの概略の構成図である。

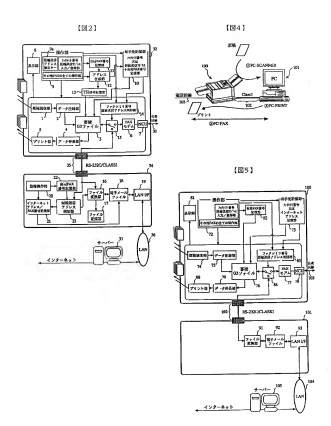
【図5】従来の画像通信システムにおけるファクシミリ 装置とコンピュータ装置との具体的模成を示したブロッ ク図である。

【符号の説明】

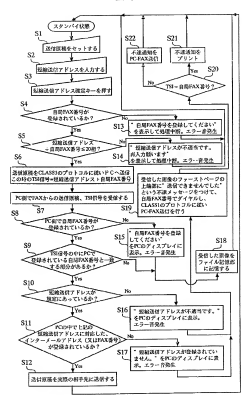
- G3ファイル部
- 8 惠示部
- 9 操作部
- 9a 短縮送信アドレス確定キー
- 10 相手先記憶部
- 11 白局ファクシミリ番号記憶部
- 12 アドレス合成部
- 13 TSI信号記憶部
- 14 ファクシミリ番号/短縮送信アドレス判別部
- 15 ファクシミリ送信/インターネット送信切換部
- 16 ファイル変換部
- 17 ファイル記憶部
- 18 電子メールファイル
- 19 LANインターフェース
- 20 登録操作部
- 21 インターネットアドレス記憶部
- 22 自局ファクシミリ番号記憶部
- 23 短縮送信アドレス検知部

[図1]









フロントページの続き

(51)Int.Cl.6 識別記号 F I

H04M 11/00 303 H04L 11/20 101C

HO4N 1/32